

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
2 juin 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/050154 A1

(51) Classification Internationale des brevets⁷ : G01L 5/00,
7/08, 9/00, G01P 13/02, 5/14

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/EP2004/053007

(22) Date de dépôt international :
18 novembre 2004 (18.11.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
03/13492 18 novembre 2003 (18.11.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
THALES [FR/FR]; 45, rue de Villiers, F-92526 Neuilly
Sur Seine (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : CHOISNET,
Joël [FR/FR]; Thales, Intellectual Property, 31-33, Avenue
Aristide Briand, F-94117 Arcueil (FR).

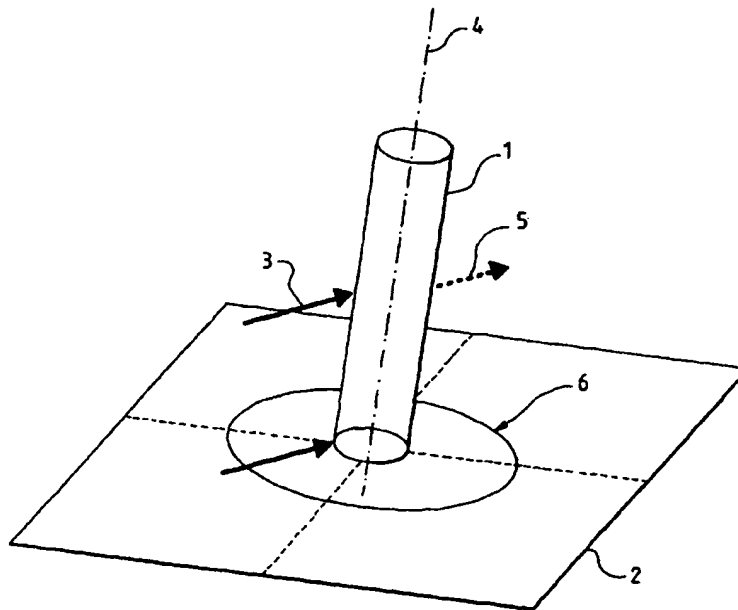
(74) Mandataires : COLLET, Alain etc.; Thales Intellectual
Property, 31-33, avenue Aristide Briand, F-94117 Arcueil
(FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ATTACK ANGLE PROBE

(54) Titre : SONDE D'INCIDENCE



(57) Abstract: The invention relates to an attack angle probe used to measure the attack angle of a circulating air flow outside a skin. The invention is particularly suitable for use in the aeronautics industry, where it can be used to measure the attack angle of an aircraft. According to the invention, the attack angle probe comprises a body (1) which is located outside the skin (2) and means for measuring an effort (5) exerted on the body (1) by the air flow.

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/050154 A1